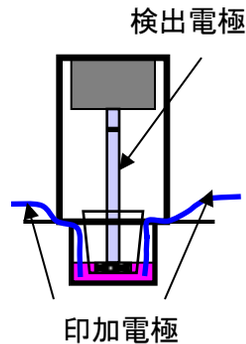


様々な3次元培養皮膚モデルに対応します。また、通常の皮膚測定も可能です。

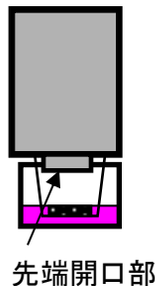
■高感度角層膜厚水分計 ASA-MX3



角層水分量・バリア機能の評価に

- ◇接触荷重は15gのため、組織の損傷は有りません。
- ◇測定に要する時間は瞬時(5秒)です。
- ◇印加と検出電極が分離方式のため安定した測定が可能です。
- ◇2種類の交流印加により、角層水分量と同時にバリア機能(イオンインデックス)の測定が可能です。
- ◇測定結果はコンピュータで取り込みエクセルへ貼付も可能です。

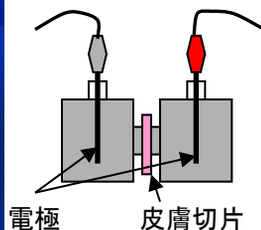
■VAPO SCAN AS-VT100RS



経皮水分蒸散量・バリア機能の評価に

- ◇組織に直接接触させないため、ダメージは有りません。また、測定時間は14秒以内です。
- ◇密閉方式によりクリーンベンチ内の気流に影響を受ける事無く測定が可能です。
- ◇4重の補正により精確な測定が可能です。
- ◇AC&電池駆動が可能です。

■角層インピーダンスメータ AS-TZ1



角層抵抗の評価・細胞の選別に

- ◇インピーダンスを測定することで細胞の選別を行い、経皮吸収実験のバラツキを抑えることが可能です。
- ◇インピーダンスよりバリア機能の評価が可能です。
- ◇測定時間は数秒です。
- ◇低周波交流印加により安定した測定値が得られます。
- ◇電池駆動により様々な環境で使用可能です。

その他の取扱製品

■反射用レプリカ解析システム ASA-03RXD

■スキングリップメータ AS-GP1

■SEBUシート ASS-001

■角質チェッカー AST-01

■携帯型pH計 ASP-01

■マルチ吸光度解析システム ASA-03TD

■レーザー組織血流計・血液酸素モニター

■2次元レーザー血流計

生体計測&理化学機器 販売
日本アッシュ(株)

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-7-7
TEL042-648-5350 FAX042-648-5332

URL <http://www.j-asch.co.jp>